



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 219

23 Μαρτίου 2006

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός Δημοσίων Δασών και Δασικών εκτάσεων ως «προστατευτικών» ή απολύτως «προστατευτικών» κατά περίπτωση, έκτασης 9106,24 στρ., εντός της λεκάνης απορροής του χειμάρρου Έρκυνας περιοχής Λιβαδειάς, Νομού Βοιωτίας..... 1
- Αλλαγή χρήσης γης τμήματος του υπ' αριθμ. 773 κοινοχρήστου τεμαχίου του αγροκτήματος Δ.Δ. Περαιάς Δήμου Βεγορίτιδας Ν. Πέλλας για την ανέγερση αντλιοστασίου λυμάτων..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 5162 π.ε. (1)
Χαρακτηρισμός Δημοσίων Δασών και Δασικών εκτάσεων ως «προστατευτικών» ή απολύτως «προστατευτικών» κατά περίπτωση, έκτασης 9106,24 στρ., εντός της λεκάνης απορροής του χειμάρρου Έρκυνας περιοχής Λιβαδειάς, Νομού Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 69 και 70 του ν.δ. 86/1969, όπως συμπληρώθηκαν - τροποποιήθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 4 παρ. 3, 4, 5 και 6 του ν. 3208/ 2003.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 21 παρ. 6 του ν. 3208/ 2003.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 7 του ν. 2503/1997 «Διοίκηση - Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.».
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτ. Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθμ.:
α) 116162/5886/7.12.2004 β) 94154/1253/15.3.2005
5. Τις υπ' αριθμ. 2257/7.10.2005 και 2000/23.12.2005 αναφορές του Δασαρχείου Λιβαδειάς και της Δ/νσης Δασών Ν. Βοιωτίας αντίστοιχα, για το χαρακτηρισμό ως «προστατευτικών» ή απολύτως «προστατευτικών» κατά περίπτωση, δημοσίων δασών και δασικών εκτάσεων εντός της λεκάνης απορροής του χειμάρρου Έρκυνας, περιοχής Λιβαδειάς, συγκροτούμενων από τρία ανεξάρτητα τμήματα και τρία υποτμήματα, όπως κατωτέρω αναφέρονται, συνολικής έκτασης 9106,24 στρ., αποφασίζουμε:

Χαρακτηρίζουμε ως «προστατευτικά» ή απολύτως «προστατευτικά» τα Δημόσια δάση και δασικές εκτάσεις, που εμπεριέχονται στα κατωτέρω τμήματα, εντός της λεκάνης απορροής του χειμάρρου Έρκυνας, περιοχής Λιβαδειάς του Νομού Βοιωτίας, συνολικής έκτασης εμβαδού 9106,24 στρ., όπως προσδιορίζεται με τις συντεταγμένες των στοιχείων τους και απεικονίζονται στο απόσπασμα φύλλου χάρτη 1:5000 Γ. Υ. Σ., που ελέγχθηκε από το Δασάρχη Λιβαδειάς, θεωρήθηκε από εμάς με ημερομηνία 2 .3. 2006, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συγκεκριμένα:

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ - ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ Χαρακτηρίζεται ως απολύτως «προστατευτικό» δάσος και αποτελείται από τρία υποτμήματα:

Τμήμα 1α, εμβαδού 5608,893 στρ., με στοιχεία 1-2-3-.....223-224-1 και υπαγόμενο στις παρ. 1α, 1γ, 1δ και 1ε του άρθρου 69 ν.δ. 86/1969, όπως σήμερα ισχύει, οριζόμενο.

Βόρεια: Με όριο σχεδίου πόλεως Λιβαδειάς, με δασικό δρόμο και καλλιεργημένες εκτάσεις.

Νότια: Με δασικό δρόμο Λεπτοκαριά - Αγ. Γεώργιος- Αγ. Παντελεήμονας.

Ανατολικά: Με «Βαθύρεμα» και εν μέρει με δασικό δρόμο Λιβαδειά - Λεπτοκαριά- Αγ. Παντελεήμονας.

Δυτικά: Με δασικό δρόμο Λιβαδειά- Αναδασώσεις Προφήτη Ηλία-Όσιος Σεραφείμ, μέχρι συναντήσεως του με το δασικό δρόμο Αγ. Παντελεήμονας- Λεπτοκαριά- Λιβαδειά.

Τμήμα 1β, εμβαδού 88,301 στρ., με στοιχεία 1-2-3-.....77-78-1 και υπαγόμενο στις παρ. 1 α, 1 γ, 1 δ και 1ε του άρθρου 69 ν.δ. 86/1969, όπως σήμερα ισχύει, οριζόμενο:

Βόρεια: Με δημοτικό ασφαλτοστρωμένο δρόμο προς «Ζαγάρα» και δημόσιες χορτολιβαδικές εκτάσεις.

Νότια: Με δημόσιες χορτολιβαδικές εκτάσεις.

Ανατολικά: Με δημόσιες χορτολιβαδικές εκτάσεις και παλιό νεκροταφείο.

Δυτικά: Με δρόμο, δημόσιες δασικές και χορτολιβαδικές εκτάσεις.

Τμήμα 1γ, εμβαδού 1341,401 στρ., με στοιχεία 1-2-3-.....152-153-1 και υπαγόμενο στις παρ. 1α, 1 γ, 1 δ και 1ε του άρθρου 69 ν.δ. 86/1969, όπως σήμερα ισχύει, οριζόμενο:

Βόρεια: Με δασικούς δρόμους αναδασώσεων, δημόσιες δασικές, χορτολιβαδικές εκτάσεις και καλλιεργημένες εκτάσεις.

Νότια: Με δασικό δρόμο αναδασώσεων, δημόσιες δασικές, χορτολιβαδικές και καλλιεργημένες εκτάσεις.

Ανατολικά: Με δρόμους αναδασώσεων, δημόσιες δασικές και καλλιεργημένες εκτάσεις.

Δυτικά: Με δρόμους αναδασώσεων, δημόσιες δασικές και καλλιεργημένες εκτάσεις.

ΤΜΗΜΑ 2: ΚΕΡΑΜΙΔΙ - ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ

Χαρακτηρίζεται ως απολύτως «προστατευτικό» δάσος, έχει εμβαδόν 1195,052 στρ., με στοιχεία 1-2-3-.....98-99-1, υπάγεται στις παρ. 1α, 1γ, 1δ και 1ε του άρθρου 69 ν.δ. 86/1969, όπως σήμερα ισχύει και ορίζεται γύρωθε από τον κυκλικό δασικό δρόμο Αγ. Βαρβάρα - Προφήτης Ηλίας - Κουβέλια - Γρανίτσα - Αγ. Βαρβάρα.

ΤΜΗΜΑ 3: ΚΟΥΒΕΛΙΑ

Χαρακτηρίζεται ως «προστατευτικό» δάσος, έχει εμβαδόν 872,591 στρ., με στοιχεία 1-2-3-.... 99-100-1, υπάγεται στις παρ. 1α και 1γ του άρθρου 69 του ν.δ. 86/1969, όπως σήμερα ισχύει και ορίζεται:

Βόρεια: Με δημόσιες δασικές εκτάσεις και δασικό δρόμο.

Νότια: Με δασικό δρόμο, δημόσιες δασικές και καλλιεργημένες εκτάσεις.

Ανατολικά: Με δασικό δρόμο.

Δυτικά: Με δασικό δρόμο και δημόσιες δασικές εκτάσεις.

Το Δασαρχείο Λιβαδειάς να λάβει όλα τα αναγκαία ειδικά μέτρα διαχείρισης και προστασίας της βλάστησης, κατά τις διατάξεις των άρθρων: α) 71 ν.δ. 86/1969, όπως αντικαταστάθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 4 παρ. 7 και 8 του ν. 3208/2003 και β) 66 ν.δ. 86/1969. Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 2 Μαρτίου 2006

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ - ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ 1Α

area 5608893.1222 perimeter 13832.3401

1. X=401578.1973	Y=4254030.7669
2. X=401568.2014	Y=4254047.4167
3. X=401533.2156	Y=4254052.4116
4. X=401508.2256	Y=4254034.9294
5. X=401474.3547	Y=4254033.9687
6. X=401430.9726	Y=4254024.3341
7. X=401389.1974	Y=4254000.2477
8. X=401374.7649	Y=4253933.8787
9. X=401291.4060	Y=4253902.3405
10. X=401224.5159	Y=4253887.2455
11. X=401244.4751	Y=4253919.5919
12. X=401243.3962	Y=4253947.0863
13. X=401198.0836	Y=4253945.4690
14. X=401192.6893	Y=4253902.8796
15. X=401152.7710	Y=4253837.1087
16. X=401140.0070	Y=4253893.1930
17. X=401124.0887	Y=4253733.5589
18. X=401107.8470	Y=4253699.4642
19. X=401082.0479	Y=4253644.6747
20. X=401013.0379	Y=4253577.5526

21. X=400926.7979	Y=4253512.9121
22. X=400807.5783	Y=4253469.7318
23. X=400761.0800	Y=4253446.9271
24. X=400766.7100	Y=4253400.0416
25. X=400777.6321	Y=4253379.2261
26. X=400799.9138	Y=4253364.3956
27. X=400796.9447	Y=4253339.1650
28. X=400762.5027	Y=4253281.7966
29. X=400737.1495	Y=4253268.8887
30. X=400700.2678	Y=4253254.2943
31. X=400696.3740	Y=4253243.3983
32. X=400709.2235	Y=4253232.5024
33. X=400739.5889	Y=4253204.2029
34. X=400778.4007	Y=4253157.0487
35. X=400807.3193	Y=4253148.6826
36. X=400809.2472	Y=4253119.8741
37. X=400802.0637	Y=4252996.9311
38. X=400809.3995	Y=4252965.5714
39. X=400844.1415	Y=4252902.2571
40. X=400850.7833	Y=4252915.0221
41. X=400843.1196	Y=4252942.0839
42. X=400852.3161	Y=4252967.6138
43. X=400894.8910	Y=4253019.0371
44. X=400947.9858	Y=4253065.7825
45. X=400972.0048	Y=4253091.0502
46. X=401007.8227	Y=4253104.1052
47. X=401072.4750	Y=4253111.3631
48. X=401114.6338	Y=4253097.0434
49. X=401136.6776	Y=4253086.5790
50. X=401155.4148	Y=4253092.0866
51. X=401169.6600	Y=4253110.6404
52. X=401168.6623	Y=4253152.5174
53. X=401183.1287	Y=4253120.1126
54. X=401172.6530	Y=4253086.2122
55. X=401148.2099	Y=4253062.7810
56. X=401097.8270	Y=4253066.7693
57. X=401015.6936	Y=4253065.0035
58. X=400991.9158	Y=4253046.5954
59. X=400978.1849	Y=4253011.1177
60. X=400959.7655	Y=4252994.7177
61. X=400957.7168	Y=4252940.1849
62. X=401002.3056	Y=4252858.2981
63. X=401037.3670	Y=4252836.9694
64. X=401013.9857	Y=4252816.5638
65. X=401010.0730	Y=4252798.9674
66. X=401033.5492	Y=4252759.4733
67. X=401084.8056	Y=4252688.6967
68. X=401122.8732	Y=4252634.2210
69. X=401154.4859	Y=4252621.3167
70. X=401191.8869	Y=4252575.0390
71. X=401211.3265	Y=4252511.1938
72. X=401301.9070	Y=4252447.1077
73. X=401310.1798	Y=4252432.5175
74. X=401265.1662	Y=4252383.1543
75. X=401191.6844	Y=4252364.1872
76. X=401193.6345	Y=4252312.1829
77. X=401140.3180	Y=4252266.5565
78. X=401087.0015	Y=4252293.0389
79. X=401051.8829	Y=4252331.3268
80. X=400985.3654	Y=4252320.8963
81. X=400913.4309	Y=4252290.7603

82. X=400876.7370	Y=4252283.4987	145. X=403518.3148	Y=4252575.8816
83. X=400851.3056	Y=4252246.1010	146. X=403710.7647	Y=4252629.3863
84. X=400819.1127	Y=4252240.3117	147. X=403681.5105	Y=4252673.7449
85. X=400778.5968	Y=4252205.6050	148. X=403676.4667	Y=4252683.3223
86. X=400779.0102	Y=4252155.6108	149. X=403679.9973	Y=4252713.5668
87. X=400798.3472	Y=4252088.4496	150. X=403646.9866	Y=4252787.2306
88. X=400841.4223	Y=4252035.9838	151. X=403612.1162	Y=4252870.5103
89. X=400857.4240	Y=4251995.0971	152. X=403594.8972	Y=4252928.4456
90. X=400840.2921	Y=4251961.3894	153. X=403579.4001	Y=4252973.1878
91. X=400872.9497	Y=4251917.5159	154. X=403565.0509	Y=4253024.2397
92. X=400871.3436	Y=4251899.8594	155. X=403551.9872	Y=4253047.1806
93. X=400935.4907	Y=4251820.0964	156. X=403532.7576	Y=4253118.9946
94. X=401010.7056	Y=4251777.0247	157. X=403499.3589	Y=4253177.6596
95. X=401067.1738	Y=4251663.1143	158. X=403477.0930	Y=4253225.1985
96. X=401118.6191	Y=4251627.3135	159. X=403446.7306	Y=4253274.7603
97. X=401305.7051	Y=4251587.2882	160. X=403339.4245	Y=4253313.7835
98. X=401413.1135	Y=4251564.6566	161. X=403261.2372	Y=4253379.0941
99. X=401452.4018	Y=4251536.4669	162. X=403239.0647	Y=4253482.8915
100. X=401536.8756	Y=4251543.3880	163. X=403209.8904	Y=4253543.5371
101. X=401595.8238	Y=4251532.2504	164. X=403220.3931	Y=4253650.8332
102. X=401695.3912	Y=4251653.1208	165. X=403229.8458	Y=4253783.6734
103. X=401707.5219	Y=4251611.1556	166. X=403220.1173	Y=4253826.8851
104. X=401708.4550	Y=4251566.3926	167. X=403244.9791	Y=4253888.4616
105. X=401732.2498	Y=4251551.4716	168. X=403221.1983	Y=4254032.1402
106. X=401826.9434	Y=4251547.4545	169. X=403149.1832	Y=4254096.7823
107. X=401863.8278	Y=4251540.5773	170. X=403134.3606	Y=4254111.5958
108. X=401963.2532	Y=4251585.6586	171. X=403147.2069	Y=4254219.2407
109. X=401993.8480	Y=4251511.8052	172. X=403122.9776	Y=4254335.9225
110. X=402053.2695	Y=4251492.7077	173. X=403146.1730	Y=4254414.9105
111. X=402098.3070	Y=4251494.8902	174. X=403096.3458	Y=4254411.4763
112. X=402164.2531	Y=4251463.2876	175. X=403022.8501	Y=4254456.8623
113. X=402307.1370	Y=4251486.6293	176. X=402979.7285	Y=4254347.6206
114. X=402371.4005	Y=4251562.4046	177. X=402929.7926	Y=4254296.2934
115. X=402432.1820	Y=4251592.1347	178. X=402891.6979	Y=4254309.1553
116. X=402446.9613	Y=4251652.3520	179. X=402878.8281	Y=4254237.6427
117. X=402532.7950	Y=4251723.3631	180. X=402759.1804	Y=4254112.3538
118. X=402518.5841	Y=4251768.2421	181. X=402696.4672	Y=4254173.5713
119. X=402442.0144	Y=4251802.9477	182. X=402604.5849	Y=4254126.2006
120. X=402379.9736	Y=4251857.9125	183. X=402598.0219	Y=4254120.3704
121. X=402484.6045	Y=4251882.3785	184. X=402579.0620	Y=4254149.5215
122. X=402516.5030	Y=4251928.7286	185. X=402546.9762	Y=4254183.0454
123. X=402530.9707	Y=4251980.5622	186. X=402630.8370	Y=4254235.5175
124. X=402591.0252	Y=4251976.1973	187. X=402651.2553	Y=4254274.1428
125. X=402651.4198	Y=4251996.1120	188. X=402682.6119	Y=4254277.7867
126. X=402775.3682	Y=4252065.6233	189. X=402708.1347	Y=4254258.8384
127. X=402801.8952	Y=4252097.5854	190. X=402770.1188	Y=4254330.2587
128. X=402924.5628	Y=4252092.1449	191. X=402757.0384	Y=4254346.9090
129. X=403025.7836	Y=4252159.4336	192. X=402766.1666	Y=4254365.9834
130. X=403115.2357	Y=4252257.5654	193. X=402742.9314	Y=4254370.1301
131. X=403100.8411	Y=4252293.0161	194. X=402730.4839	Y=4254379.2526
132. X=403109.0202	Y=4252426.7421	195. X=402698.1206	Y=4254372.6180
133. X=403136.5636	Y=4252484.0891	196. X=402664.9275	Y=4254407.4495
134. X=403197.0353	Y=4252573.8815	197. X=402630.9045	Y=4254380.0819
135. X=403232.0254	Y=4252595.1126	198. X=402623.4360	Y=4254360.1782
136. X=403253.9514	Y=4252619.5342	199. X=402586.0938	Y=4254361.0075
137. X=403247.8493	Y=4252652.4903	200. X=402523.8566	Y=4254336.1279
138. X=403222.9856	Y=4252702.0937	201. X=402489.0038	Y=4254330.3226
139. X=403242.4970	Y=4252758.1991	202. X=402461.6195	Y=4254315.3948
140. X=403252.6667	Y=4252718.8707	203. X=402427.5965	Y=4254356.8609
141. X=403294.3595	Y=4252694.1475	204. X=402391.9139	Y=4254348.5677
142. X=403338.3130	Y=4252641.5204	205. X=402406.0210	Y=4254325.3467
143. X=403397.6152	Y=4252587.9404	206. X=402377.8068	Y=4254317.8828
144. X=403445.6382	Y=4252589.3136	207. X=402360.3804	Y=4254298.8084

208. X=402387.7648 Y=4254267.2941
 209. X=402334.4241 Y=4254227.4837
 210. X=402299.1752 Y=4254183.4494
 211. X=402266.3742 Y=4254175.1319
 212. X=402265.7459 Y=4254129.2529
 213. X=402211.4655 Y=4254112.5055
 214. X=402099.1616 Y=4254095.4679
 215. X=402077.2794 Y=4254121.0591
 216. X=401925.0351 Y=4254139.6709
 217. X=401870.7208 Y=4254124.3247
 218. X=401833.7883 Y=4254098.6195
 219. X=401833.7883 Y=4254128.2793
 220. X=401797.5152 Y=4254130.2567
 221. X=401794.2177 Y=4254099.2786
 222. X=401763.2207 Y=4254065.6641
 223. X=401654.3602 Y=4254016.0796
 224. X=401602.3542 Y=4254030.7669

ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ -
 ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΒ

area 88301.9955 perimeter 2030.3494
 1. X=400679.0034 Y=4254479.1610
 2. X=400694.4924 Y=4254488.6868
 3. X=400718.3215 Y=4254483.9239
 4. X=400740.9592 Y=4254495.8312
 5. X=400767.1712 Y=4254511.3107
 6. X=400802.9149 Y=4254518.4551
 7. X=400831.5099 Y=4254511.3107
 8. X=400863.4048 Y=4254511.7652
 9. X=400890.3167 Y=4254513.3021
 10. X=400929.5312 Y=4254514.8389
 11. X=400957.2120 Y=4254518.6812
 12. X=400995.6576 Y=4254523.2918
 13. X=401044.8679 Y=4254521.7549
 14. X=401049.4815 Y=4254507.1545
 15. X=401050.2504 Y=4254479.4906
 16. X=401042.5612 Y=4254466.4271
 17. X=401033.3343 Y=4254456.4374
 18. X=401020.2628 Y=4254457.9742
 19. X=401020.2628 Y=4254442.6054
 20. X=401000.2711 Y=4254437.2263
 21. X=401003.3467 Y=4254424.9312
 22. X=400984.1240 Y=4254407.2570
 23. X=400995.6576 Y=4254394.1935
 24. X=400991.8131 Y=4254386.5091
 25. X=401005.6535 Y=4254374.2140
 26. X=401001.8089 Y=4254358.8452
 27. X=400974.1281 Y=4254346.5501
 28. X=400963.3634 Y=4254367.2980
 29. X=400931.0690 Y=4254352.6976
 30. X=400901.8504 Y=4254329.6444
 31. X=400876.4763 Y=4254311.2017
 32. X=400890.3167 Y=4254282.7694
 33. X=400908.7707 Y=4254267.4006
 34. X=400924.1489 Y=4254281.2325
 35. X=400949.5230 Y=4254284.3063
 36. X=400980.2794 Y=4254288.9169
 37. X=400979.5105 Y=4254270.4743
 38. X=400959.0276 Y=4254242.7147
 39. X=400930.8629 Y=4254220.8222
 40. X=400910.8346 Y=4254215.8182
 41. X=400910.8346 Y=4254207.0612
 42. X=400883.9216 Y=4254211.4397

43. X=400870.7781 Y=4254193.9257
 44. X=400857.6345 Y=4254172.6586
 45. X=400845.7427 Y=4254172.0331
 46. X=400848.8721 Y=4254155.1446
 47. X=400841.9874 Y=4254150.1406
 48. X=400841.9874 Y=4254140.1326
 49. X=400827.5921 Y=4254140.1326
 50. X=400837.6643 Y=4254122.8950
 51. X=400831.2016 Y=4254110.3813
 52. X=400828.3742 Y=4254084.1427
 53. X=400816.6606 Y=4254070.4179
 54. X=400804.9470 Y=4254031.6656
 55. X=400767.3828 Y=4254044.9867.
 56. X=400752.8418 Y=4254049.8308
 57. X=400755.6692 Y=4254061.5372
 58. X=400746.3791 Y=4254057.0968
 59. X=400725.3755 Y=4254082.1244
 60. X=400736.2812 Y=4254104.7299
 61. X=400766.0529 Y=4254129.1816
 62. X=400757.0567 Y=4254167.0709
 63. X=400749.9882 Y=4254198.5382
 64. X=400748.7031 Y=4254232.5743
 65. X=400760.9122 Y=4254299.3622
 67. X=400788.5432 Y=4254327.6186
 68. X=400833.5240 Y=4254335.9671
 69. X=400818.1021 Y=4254375.1407
 70. X=400789.8284 Y=4254383.4892
 71. X=400757.6019 Y=4254365.4663
 72. X=400722.3561 Y=4254355.4861
 73. X=400711.1949 Y=4254341.9834
 74. X=400684.1732 Y=4254364.8792
 75. X=400701.7961 Y=4254370.7499
 76. X=400691.2224 Y=4254397.7551
 77. X=400680.0612 Y=4254427.1087
 78. X=400677.7115 Y=4254458.8105

ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ -
 ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΙΓ

area 1341401.5803 perimeter 7912.4543
 1. X=399211.7314 Y=4254160.5862
 2. X=399176.4263 Y=4254103.7883
 3. X=399161.7876 Y=4254077.9711
 4. X=399127.7742 Y=4254056.0264
 5. X=399140.2331 Y=4253925.0213
 6. X=399094.5946 Y=4253777.5822
 7. X=399063.8152 Y=4253740.4572
 8. X=399113.6991 Y=4253594.0789
 9. X=399172.2553 Y=4253570.4245
 10. X=399186.6089 Y=4253540.6314
 11. X=399170.0471 Y=4253518.5625
 12. X=399128.0905 Y=4253360.7695
 13. X=399102.6957 Y=4253347.5282
 14. X=399084.6855 Y=4253323.9200
 15. X=399065.2233 Y=4253319.9155
 16. X=399034.8851 Y=4253359.9604
 17. X=399042.3265 Y=4253386.2756
 18. X=399016.5676 Y=4253396.0008
 19. X=398970.7741 Y=4253394.2845
 20. X=398955.3188 Y=4253391.4242
 21. X=398930.7048 Y=4253397.7170
 22. X=398833.8436 Y=4253368.5497
 23. X=398794.0769 Y=4253354.7723
 24. X=398765.4448 Y=4253356.3620

25. X=398730.9803	Y=4253348.9434	88. X=399720.0308	Y=4253100.8687
26. X=398708.1808	Y=4253324.5681	89. X=399767.5038	Y=4253068.2509
27. X=398661.9408	Y=4253333.9127	90. X=399777.5918	Y=4253046.3080
28. X=398655.3212	Y=4253342.4740	91. X=399853.5487	Y=4253097.3104
29. X=398608.5945	Y=4253349.8679	92. X=399834.6510	Y=4253134.6185
30. X=398561.0890	Y=4253353.3703	93. X=399848.8206	Y=4253143.8040
31. X=398555.4682	Y=4253330.5377	94. X=399836.1829	Y=4253162.1749
32. X=398527.2226	Y=4253376.9578	95. X=399730.3734	Y=4253273.2114
33. X=398503.3707	Y=4253392.0129	96. X=399769.6913	Y=4253305.4324
34. X=398484.7754	Y=4253418.8476	97. X=399833.4257	Y=4253313.6319
35. X=398463.4707	Y=4253436.3311	98. X=399865.7291	Y=4253307.5091
36. X=398438.5855	Y=4253448.9250	99. X=399889.6781	Y=4253277.4520
37. X=398421.0748	Y=4253447.5061	100. X=399940.3609	Y=4253297.4901
38. X=398396.9385	Y=4253423.3845	101. X=399948.7151	Y=4253332.0001
39. X=398367.6488	Y=4253415.8296	102. X=400053.7633	Y=4253352.7687
40. X=398360.7572	Y=4253407.9219	103. X=400074.7976	Y=4253304.0875
41. X=398360.5020	Y=4253399.7592	104. X=400155.2329	Y=4253281.1788
42. X=398340.0827	Y=4253412.5135	105. X=400165.7312	Y=4253295.0281
43. X=398336.7645	Y=4253409.9626	106. X=400186.7279	Y=4253305.9397
44. X=398321.4500	Y=4253411.7482	107. X=400205.2050	Y=4253301.7429
45. X=398300.7754	Y=4253441.3382	108. X=400222.8421	Y=4253299.6445
46. X=398290.1777	Y=4253435.0057	109. X=400218.6428	Y=4253314.7529
47. X=398266.9030	Y=4253314.1648	110. X=400179.5890	Y=4253334.8974
48. X=398390.7055	Y=4253142.7430	111. X=400190.4729	Y=4253395.1932
49. X=398357.2302	Y=4253090.4934	112. X=400316.8945	Y=4253466.3821
50. X=398336.5432	Y=4253090.1175	113. X=400256.9493	Y=4253576.9364
51. X=398312.8473	Y=4253058.1663	114. X=400289.6235	Y=4253616.9767
52. X=398339.0692	Y=4253048.1248	115. X=400322.3110	Y=4253620.8185
53. X=398328.6606	Y=4253028.1872	116. X=400350.0522	Y=4253631.6457
54. X=398360.3199	Y=4253026.0201	117. X=400365.1539	Y=4253633.4503
55. X=398391.9793	Y=4253012.1505	118. X=400350.7088	Y=4253622.4590
56. X=398415.9168	Y=4252988.0969	119. X=400355.9616	Y=4253609.8272
57. X=398449.4534	Y=4252951.0527	120. X=400346.6051	Y=4253604.9057
58. X=398503.9476	Y=4252846.6904	121. X=400346.6051	Y=4253598.0156
59. X=398565.1881	Y=4252887.4924	122. X=400362.3634	Y=4253605.0697
60. X=398652.3380	Y=4252953.4034	123. X=400364.8256	Y=4253596.2111
61. X=398727.8521	Y=4252995.7519	124. X=400367.6162	Y=4253594.8987
62. X=398726.2399	Y=4252974.0010	125. X=400414.8989	Y=4253620.6942
63. X=398741.5555	Y=4252947.4165	126. X=400431.0451	Y=4253604.5577
64. X=398815.7151	Y=4252934.5270	127. X=400468.2713	Y=4253617.1083
65. X=398884.6167	Y=4252919.9177	128. X=400511.8365	Y=4253665.2463
66. X=398923.1121	Y=4252888.7242	129. X=400443.4766	Y=4253647.4110
67. X=398964.7289	Y=4252861.6898	130. X=400354.5479	Y=4253645.2701
68. X=398973.0522	Y=4252828.4168	131. X=400306.4296	Y=4253635.4685
69. X=398972.5320	Y=4252813.8598	132. X=400282.8301	Y=4253639.1442
70. X=398985.0170	Y=4252808.6609	133. X=400288.8470	Y=4253673.4165
71. X=399037.5694	Y=4252844.3091	134. X=400264.4305	Y=4253680.6877
72. X=399092.3365	Y=4252863.0069	135. X=400255.6985	Y=4253690.2261
73. X=399130.4354	Y=4252886.8042	136. X=400227.6850	Y=4253690.8925
74. X=399155.6078	Y=4252934.7387	137. X=400202.7278	Y=4253690.6615
75. X=399161.7309	Y=4252941.8778	138. X=400150.4290	Y=4253688.9940
76. X=399198.1289	Y=4252941.1979	139. X=400060.8588	Y=4253684.7715
77. X=399295.3174	Y=4252941.1330	140. X=399928.7692	Y=4253670.9953
78. X=399333.9018	Y=4252953.2305	141. X=399824.1066	Y=4253658.2897
79. X=399379.2952	Y=4252960.7915	142. X=399818.7536	Y=4253713.0868
80. X=399425.4453	Y=4252970.6207	143. X=399821.2559	Y=4253782.8926
81. X=399482.5906	Y=4252964.3045	144. X=399804.4760	Y=4253912.6970
82. X=399515.8453	Y=4252991.3844	145. X=399821.1404	Y=4253971.7970
83. X=399531.2409	Y=4252993.2307	146. X=399709.1008	Y=4254113.0531
84. X=399593.3858	Y=4252989.5270	147. X=399640.1533	Y=4254162.1482
85. X=399628.6473	Y=4252994.0532	148. X=399455.7187	Y=4254191.4330
86. X=399657.1290	Y=4253018.4346	149. X=399424.6924	Y=4254138.0313
87. X=399707.5691	Y=4253049.2733	150. X=399326.0721	Y=4254267.8344

151. X=399281.3666 Y=4254246.2932
 152. X=399239.0560 Y=4254205.6041
 153. X=399218.1897 Y=4254189.8458

ΤΜΗΜΑ 2- ΚΕΡΑΜΙΔΙ- ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ

area 1195052.0872 perimeter 6260.5329

1. X=403332.3904 Y=4251708.0715
 2. X=403306.4896 Y=4251685.6071
 3. X=403273.1894 Y=4251647.7192
 4. X=403254.7462 Y=4251621.6073
 5. X=403219.9091 Y=4251620.5833
 6. X=403102.0776 Y=4251580.6474
 7. X=402940.2933 Y=4251450.5315
 8. X=402957.8269 Y=4251422.9288
 9. X=403002.5098 Y=4251422.0617
 10. X=402948.5635 Y=4251265.4464
 11. X=402938.8023 Y=4251193.5174
 12. X=402914.9293 Y=4251133.8712
 13. X=402941.1897 Y=4251094.9023
 14. X=403003.2596 Y=4251082.1778
 15. X=403062.9423 Y=4251110.8080
 16. X=403118.6461 Y=4251098.8788
 17. X=403166.3922 Y=4251059.1146
 18. X=403196.6314 Y=4251020.1457
 19. X=403264.2717 Y=4250984.3580
 20. X=403290.5321 Y=4250931.8693
 21. X=403374.2637 Y=4250863.7903
 22. X=403425.6467 Y=4250858.2884
 23. X=403496.2984 Y=4250800.5177
 24. X=403589.8890 Y=4250706.0672
 25. X=403670.6339 Y=4250674.8894
 26. X=403788.0809 Y=4250668.4704
 27. X=403848.6395 Y=4250619.8697
 28. X=403905.5279 Y=4250574.9370
 29. X=403907.3630 Y=4250655.6325
 30. X=403883.5066 Y=4250769.3399
 31. X=403884.4242 Y=4250821.6086
 32. X=403915.3496 Y=4250819.2781
 33. X=403951.9816 Y=4250837.1012
 34. X=404061.3958 Y=4250826.5037
 35. X=404107.6678 Y=4250846.7354
 36. X=404160.6878 Y=4250824.5769
 37. X=404255.8608 Y=4250820.3052
 38. X=404329.6074 Y=4250843.2455
 39. X=404372.0972 Y=4250896.9354
 40. X=404474.3535 Y=4250921.5861
 41. X=404566.0888 Y=4250982.9713
 42. X=404624.3208 Y=4251059.5036
 43. X=404657.0264 Y=4251092.9865
 44. X=404625.9162 Y=4251103.3502
 45. X=404545.3487 Y=4251082.6227
 46. X=404477.0377 Y=4251083.0548
 47. X=404441.7058 Y=4251127.6924
 48. X=404484.3708 Y=4251098.3781
 49. X=404538.5916 Y=4251109.4728
 50. X=404556.6385 Y=4251125.5663
 51. X=404579.1276 Y=4251136.6653
 52. X=404602.3140 Y=4251174.6841
 53. X=404690.6535 Y=4251280.5924
 54. X=404701.6813 Y=4251293.9096
 55. X=404735.2243 Y=4251304.0123
 56. X=404763.0114 Y=4251330.7135
 57. X=404773.9985 Y=4251363.6546

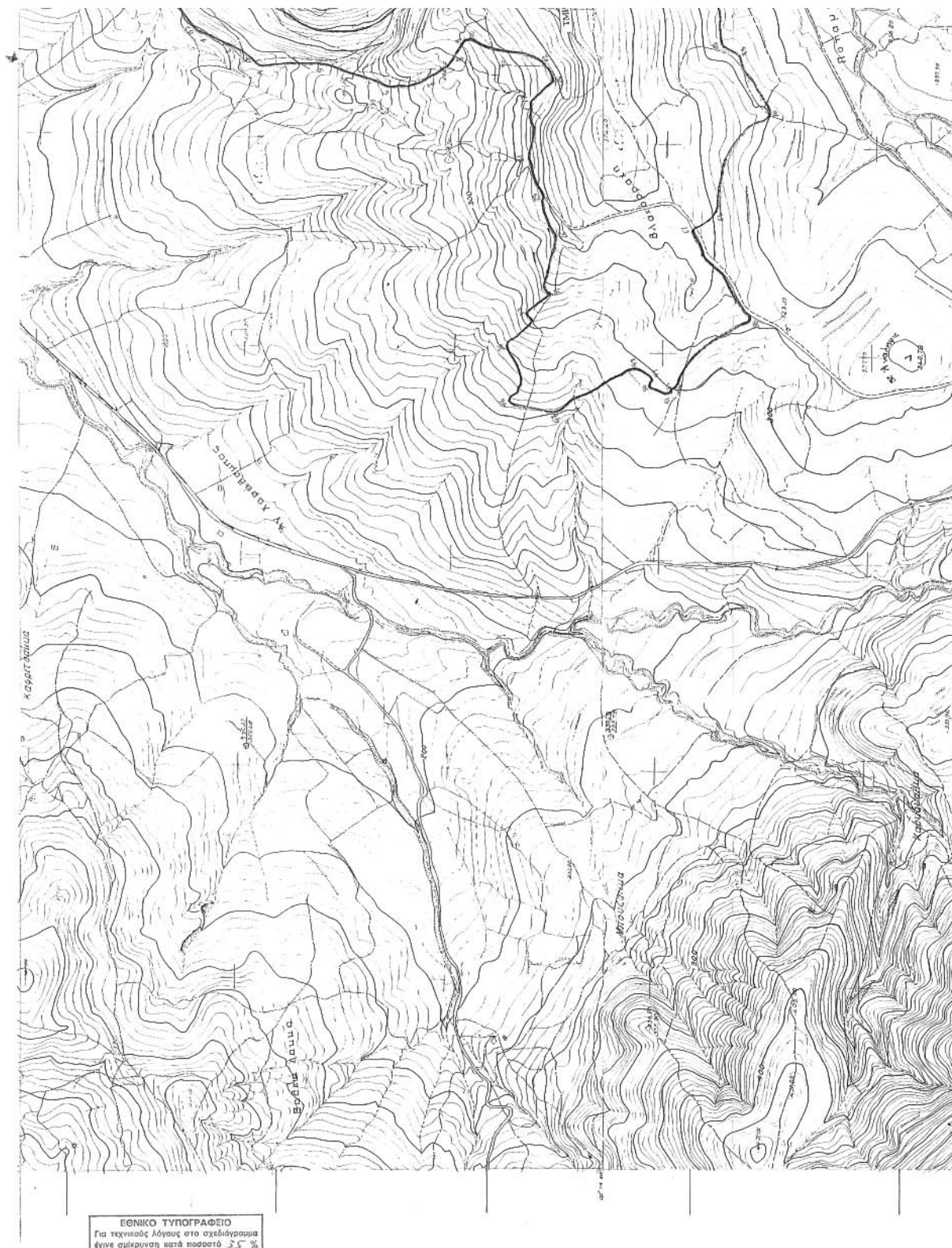
58. X=404772.3504 Y=4251391.9290
 59. X=404764.9342 Y=4251412.5172
 60. X=404769.8472 Y=4251436.5188
 61. X=404769.0296 Y=4251462.8694
 62. X=404794.3743 Y=4251503.3145
 63. X=404813.0894 Y=4251513.1196
 64. X=404838.4418 Y=4251547.9869
 65. X=404856.4547 Y=4251596.9918
 66. X=404883.8821 Y=4251670.9173
 67. X=404880.5988 Y=4251684.7548
 68. X=404848.5471 Y=4251667.5067
 69. X=404810.7426 Y=4251620.6906
 70. X=404778.6909 Y=4251596.0505
 71. X=404761.4323 Y=4251568.1251
 72. X=404678.4268 Y=4251548.4131
 73. X=404618.4327 Y=4251523.7730
 74. X=404602.8178 Y=4251513.0956
 75. X=404593.7776 Y=4251492.5622
 76. X=404574.0535 Y=4251496.6689
 77. X=404482.0077 Y=4251442.4608
 78. X=404389.1401 Y=4251499.1329
 79. X=404365.2862 Y=4251484.1025
 80. X=404351.2579 Y=4251452.3244
 81. X=404301.6913 Y=4251412.1346
 82. X=404237.1612 Y=4251551.3971
 83. X=404210.0399 Y=4251556.0703
 84. X=404161.4085 Y=4251554.2010
 85. X=404081.2550 Y=4251525.4759
 86. X=404035.5797 Y=4251507.2169
 87. X=403980.7693 Y=4251496.5659
 88. X=403949.5579 Y=4251487.4364
 89. X=403911.0575 Y=4251464.4522
 90. X=403842.0740 Y=4251566.9193
 91. X=403797.2920 Y=4251503.7952
 92. X=403764.2068 Y=4251533.5203
 93. X=403699.6879 Y=4251571.5333
 94. X=403649.6346 Y=4251619.6530
 95. X=403607.7421 Y=4251594.6416
 96. X=403566.4698 Y=4251615.5927
 97. X=403556.8363 Y=4251647.5564
 98. X=403392.5098 Y=4251676.1083
 99. X=403373.6845 Y=4251677.1198

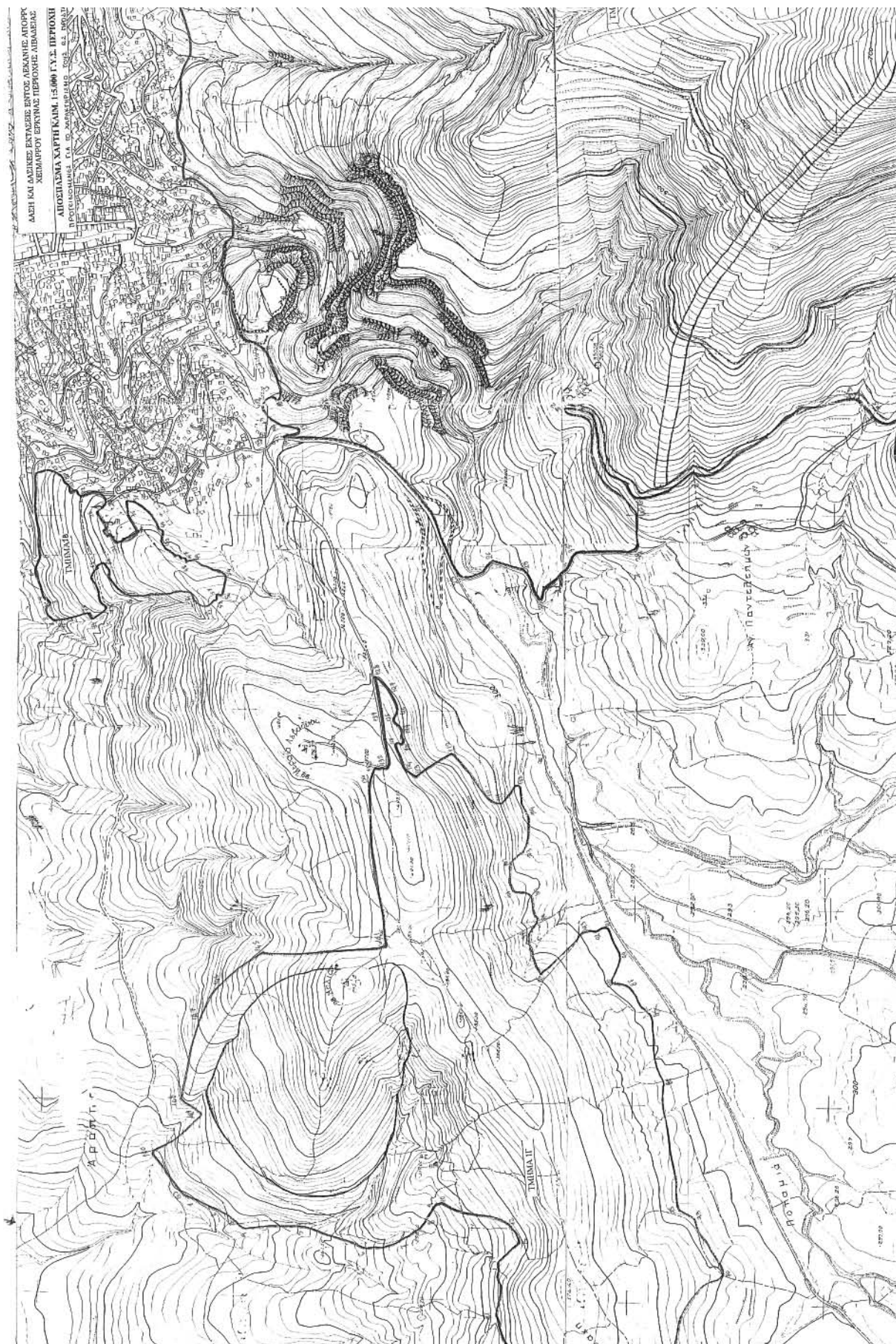
ΤΜΗΜΑ 3 - ΚΟΥΒΕΛΙΑ

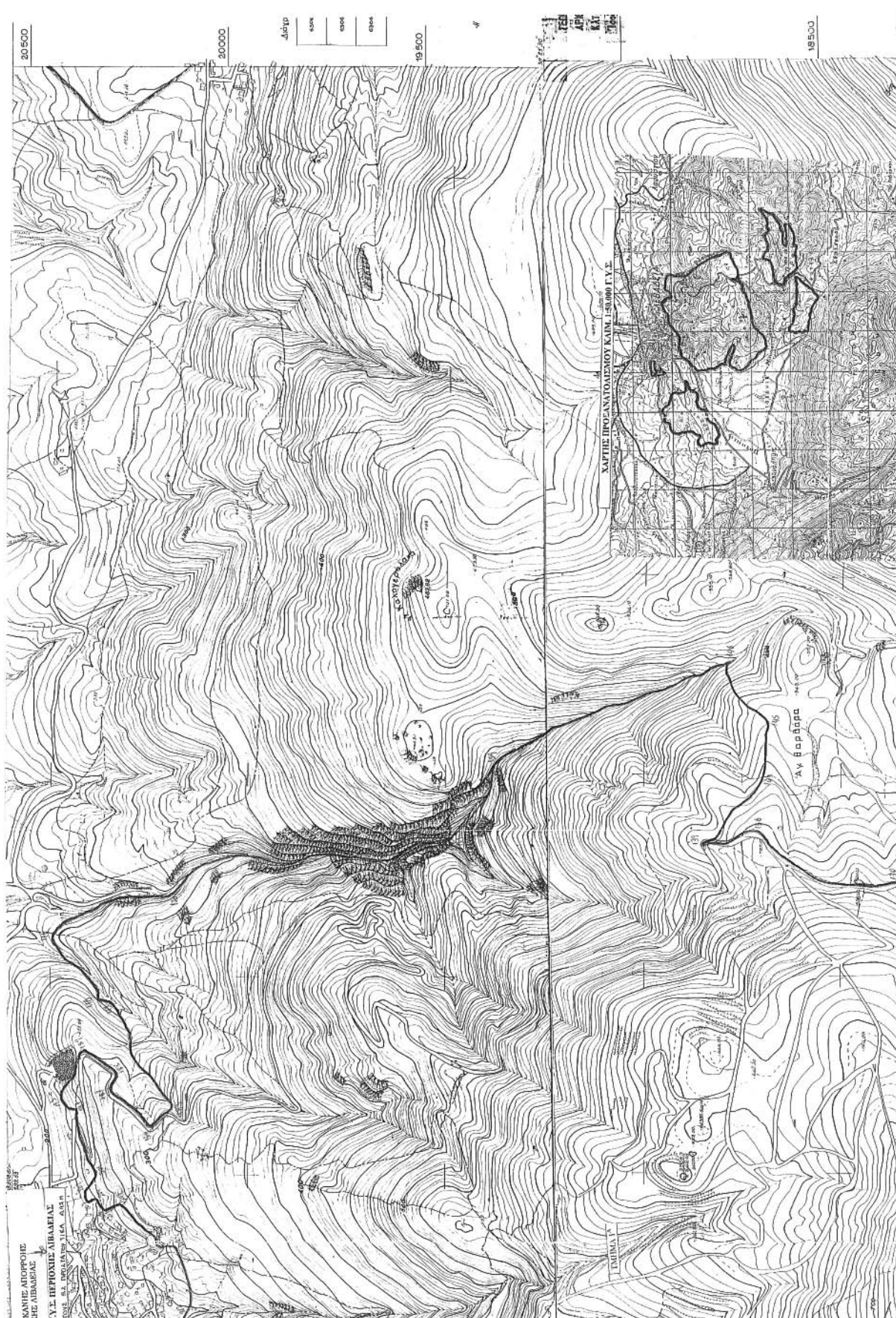
area 872591.0730 perimeter 5111.4492

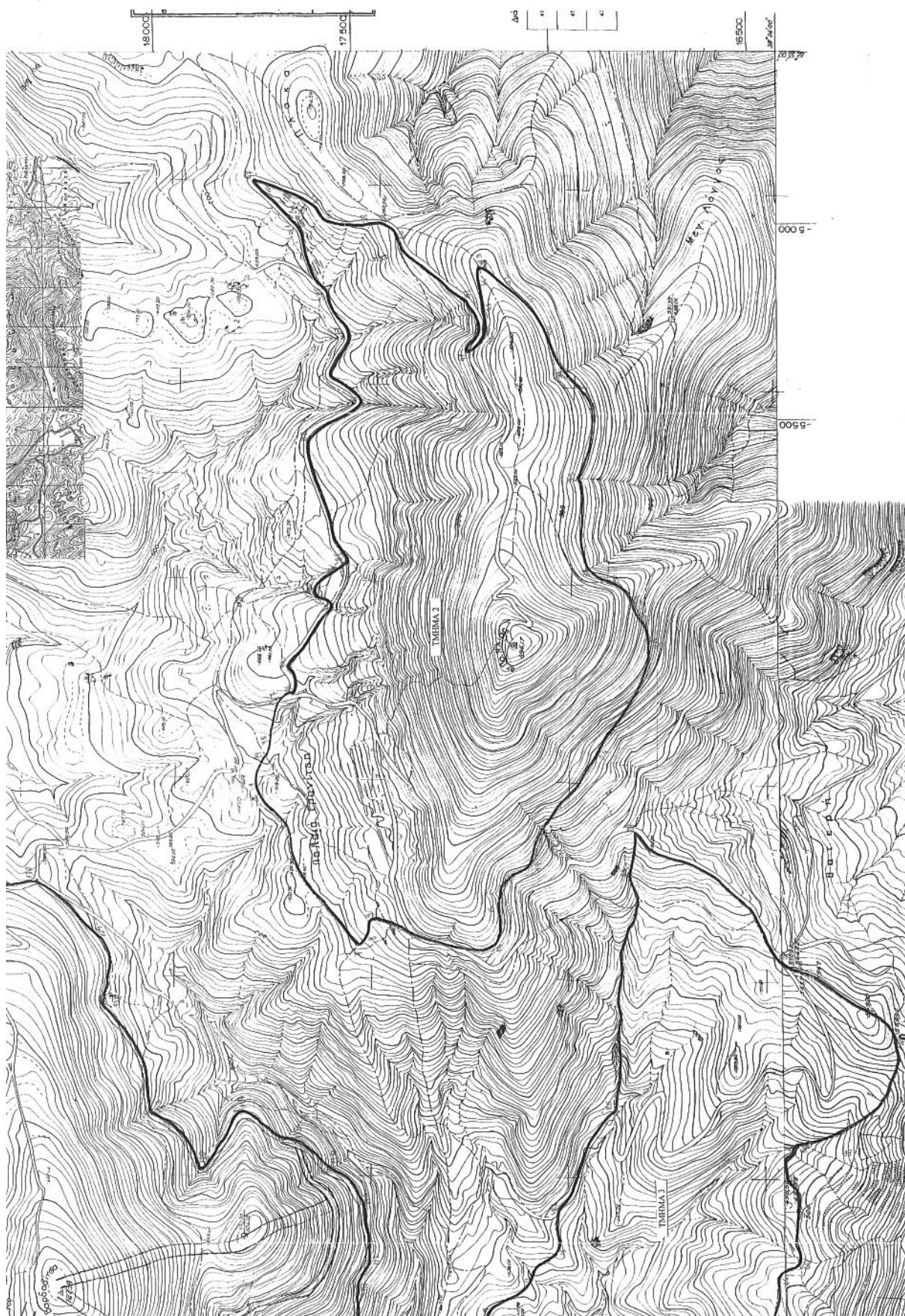
1. X=401760.8715 Y=4251250.7109
 2. X=401773.9608 Y=4251257.0294
 3. X=401790.4610 Y=4251252.5320
 4. X=401811.9613 Y=4251236.5416
 5. X=401837.9617 Y=4251214.0550
 6. X=401861.7087 Y=4251190.7474
 7. X=401905.6639 Y=4251168.8752
 8. X=401935.0614 Y=4251168.3138
 9. X=401992.9379 Y=4251155.7266
 10. X=402018.8964 Y=4251139.7816
 11. X=402060.9753 Y=4251047.1446
 12. X=402090.6014 Y=4251041.1115
 13. X=402111.7471 Y=4251022.6931
 14. X=402126.8789 Y=4251003.4991
 15. X=402144.7266 Y=4250965.4988
 16. X=402161.2164 Y=4250960.8457
 17. X=402198.8518 Y=4250967.8254
 18. X=402205.5922 Y=4250971.5755

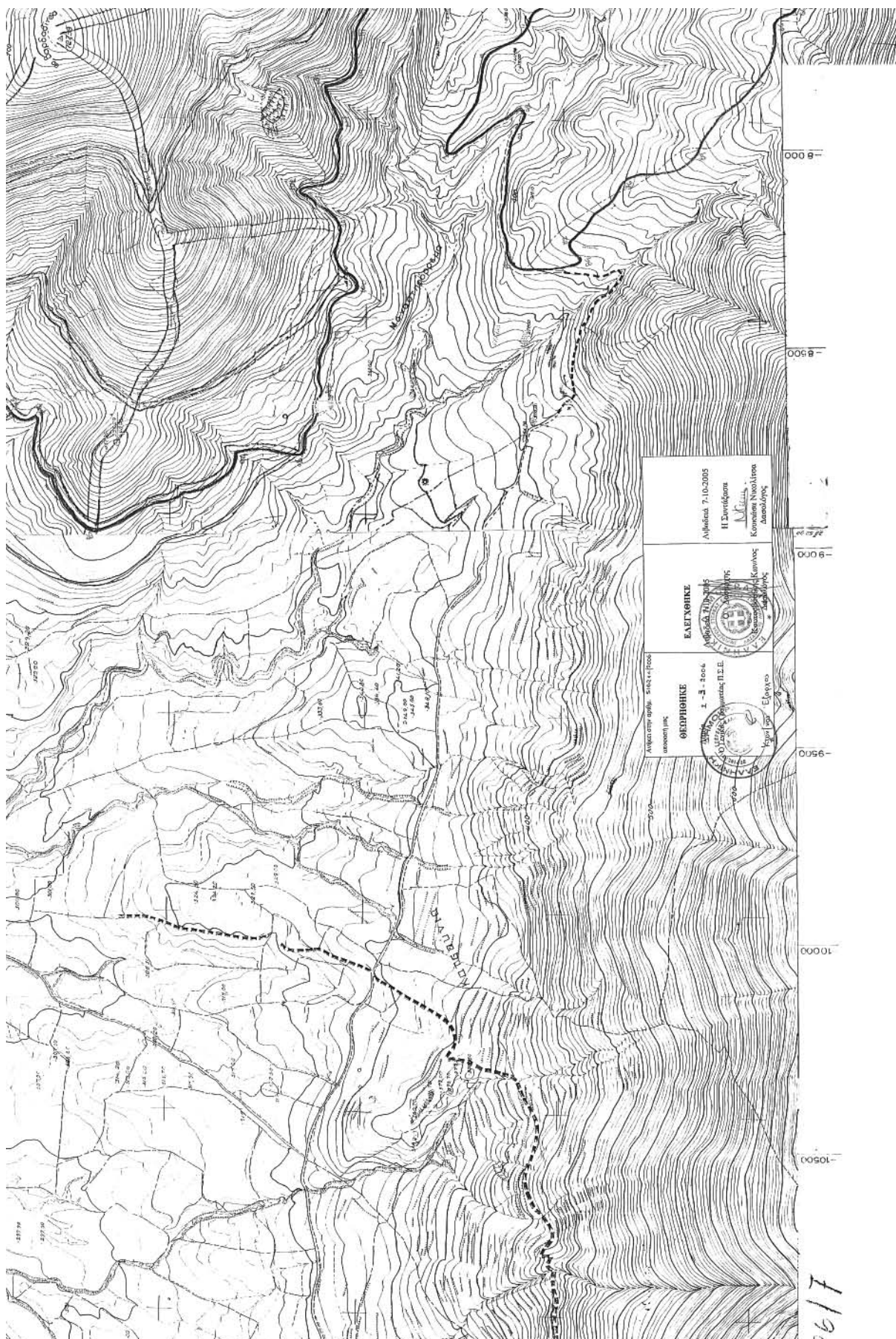
19. X=402227.5101	Y=4250972.0391	60. X=402270.7423	Y=4250374.7385
20. X=402244.5574	Y=4250962.7673	61. X=402235.3330	Y=4250358.8318
21. X=402258.3629	Y=4250962.4576	62. X=402221.4788	Y=4250349.4457
22. X=402286.7216	Y=4250931.8617	63. X=402175.3863	Y=4250357.1231
23. X=402328.7872	Y=4250910.6711	64. X=402136.2077	Y=4250340.2329
24. X=402414.0815	Y=4250882.6311	65. X=402097.0291	Y=4250355.5877
25. X=402496.4599	Y=4250805.2721	66. X=402098.1288	Y=4250388.5065
26. X=402825.3337	Y=4250789.8918	67. X=402075.0148	Y=4250409.7946
27. X=402971.9502	Y=4250769.8629	68. X=401941.3166	Y=4250422.9298
28. X=402983.5529	Y=4250738.2384	69. X=401917.2963	Y=4250432.8944
29. X=403189.9464	Y=4250740.7980	70. X=401896.4700	Y=4250465.7247
30. X=403187.2122	Y=4250722.2166	71. X=401860.0506	Y=4250490.8505
31. X=403173.5410	Y=4250702.5421	72. X=401847.7531	Y=4250499.8255
32. X=403154.9482	Y=4250652.2629	73. X=401822.8868	Y=4250542.5801
33. X=403136.8129	Y=4250591.3279	74. X=401771.8173	Y=4250583.9987
34. X=403110.1264	Y=4250549.7538	75. X=401694.8934	Y=4250642.2494
35. X=403027.7125	Y=4250460.3304	76. X=401674.1169	Y=4250699.4111
36. X=403017.1307	Y=4250445.5749	77. X=401671.9299	Y=4250770.6128
37. X=402979.5377	Y=4250436.7542	78. X=401661.1626	Y=4250805.5645
38. X=402950.1172	Y=4250408.0050	79. X=401623.7673	Y=4250839.0841
39. X=402916.3944	Y=4250405.5451	80. X=401596.3955	Y=4250861.8158
40. X=402867.3102	Y=4250362.5069	81. X=401559.6137	Y=4250917.5522
41. X=402842.5256	Y=4250287.0420	82. X=401511.6009	Y=4250955.6848
42. X=402752.2920	Y=4250162.1795	83. X=401485.8457	Y=4250955.6848
43. X=402755.4956	Y=4250140.3019	84. X=401455.0589	Y=4250928.3622
44. X=402687.1530	Y=4250089.6099	85. X=401463.5641	Y=4251070.5764
45. X=402663.1264	Y=4250098.6811	86. X=401477.1402	Y=4251099.0041
46. X=402626.9976	Y=4250089.4102	87. X=401580.0791	Y=4251123.4998
47. X=402575.0231	Y=4250106.0948	88. X=401598.9689	Y=4251124.1990
48. X=402521.4737	Y=4250142.9269	89. X=401660.2640	Y=4251107.1884
49. X=402520.5287	Y=4250160.8708	90. X=401678.9123	Y=4251111.2652
50. X=402540.4640	Y=4250196.0557	91. X=401788.2143	Y=4251095.0960
51. X=402474.8449	Y=4250243.1278	92. X=401854.1321	Y=4251054.0362
52. X=402444.6521	Y=4250243.9325	93. X=401863.1568	Y=4251061.1422
53. X=402420.4978	Y=4250260.4278	94. X=401858.2342	Y=4251075.9009
54. X=402418.4849	Y=4250275.7162	95. X=401839.8113	Y=4251098.8071
55. X=402397.5512	Y=4250296.2348	96. X=401838.1232	Y=4251116.7782
56. X=402402.2799	Y=4250343.7787	97. X=401813.9439	Y=4251149.6639
57. X=402378.6284	Y=4250349.0971	98. X=401795.3492	Y=4251173.2802
58. X=402345.1030	Y=4250380.9916	99. X=401772.4932	Y=4251211.6084
59. X=402310.6901	Y=4250381.4726	100. X=401755.8354	Y=4251236.3862

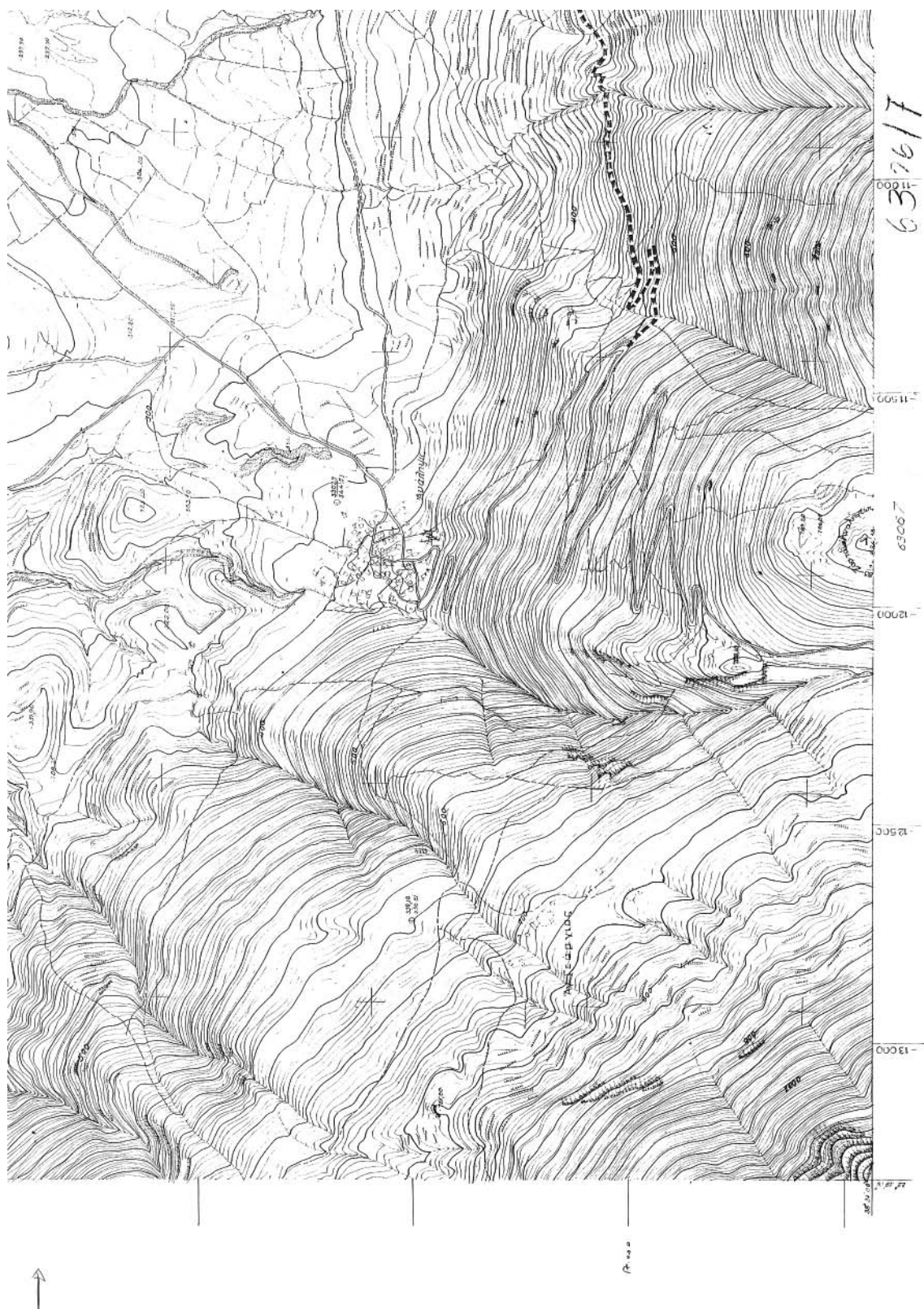












Αριθμ. 6019

(2)

Αλλαγή χρήσης γης τμήματος του υπ' αριθμ. 773 κοινοχρήστου τεμαχίου του αγροκτήματος Δ.Δ. Περαίας Δήμου Βεγορίτιδας Ν. Πέλλας για την ανέγερση αντλιοστασίου λυμάτων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 8 του π.δ. 30/1996 (ΦΕΚ 21 Α/1996) «Κώδικας Νομαρχιακής Αυτ/σης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Την υπ' αριθμ. 100/25.8.2003 (ΦΕΚ 1742Β/26.11.2003) απόφαση του Ν.Σ. Πέλλας.

3. Τις διατάξεις του ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4Α/1985) για τροποποίηση και συμπλήρωση Πολεοδομικών διατάξεων κ.λπ. και ειδικά το άρθρο 3 «περί καθορισμού χρήσεων παραχωρουμένων δημοτικών εκτάσεων».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (Α' 98).

5. Τα άρθρα 3 και 70 του από 17 Ιουλίου 1923 ν.δ. «περί σχεδίων πόλεων, κωμών και» οικισμών του Κράτους κ.λπ.» όπως ισχύει σήμερα.

6. Το υπ' αριθμ. 1343/14.2.2006 έγγραφο της Δ/νσης Γεωργικής Ανάπτυξης Περ. Κεντρ. Μακεδονίας.

7. Το υπ' αριθμ. 1901/18.1.2006 έγγραφο της Δ/νσης Γεωργίας Έδεσσας.

8. Το υπ' αριθμ. 2453/24.1.2006 έγγραφο της Δ/νσης Πολιτικής Γης Έδεσσας.

9. Το υπ' αριθμ. 1909/23.1.2006 έγγραφο της Δ/νσης Πολ/κού Σχεδ/σμού-Οικισμού και Χωρ/ξίας Ν.Α. Πέλλας.

10. Το υπ' αριθμ. 156/2.2.2006 έγγραφο του Δασαρχείου Έδεσσας.

11. Το υπ' αριθμ. ΔΥΠ/Β3/Φ37α/1960/20.1.2006 έγγραφο της Δ/νσης Υγείας Πρόνοιας Ν. Πέλλας.

12. Το υπ' αριθμ. 200/19.1.2006 έγγραφο της 11ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.

13. Το υπ' αριθμ. 365/27.1.2006 έγγραφο της ΙΖ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασσικών Αρχαιοτήτων.

14. Το υπ' αριθμ. 377/26.1.2006 έγγραφο της Δ/νσης Τουρισμού.

15. Το υπ' αριθμ. 1624/16.1.2006 έγγραφο του Τμήματος Τοπογραφίσεων Έδεσσας της Δ/νσης Πολιτικής Γης.

16. Το τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:100.

17. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού, ούτε του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

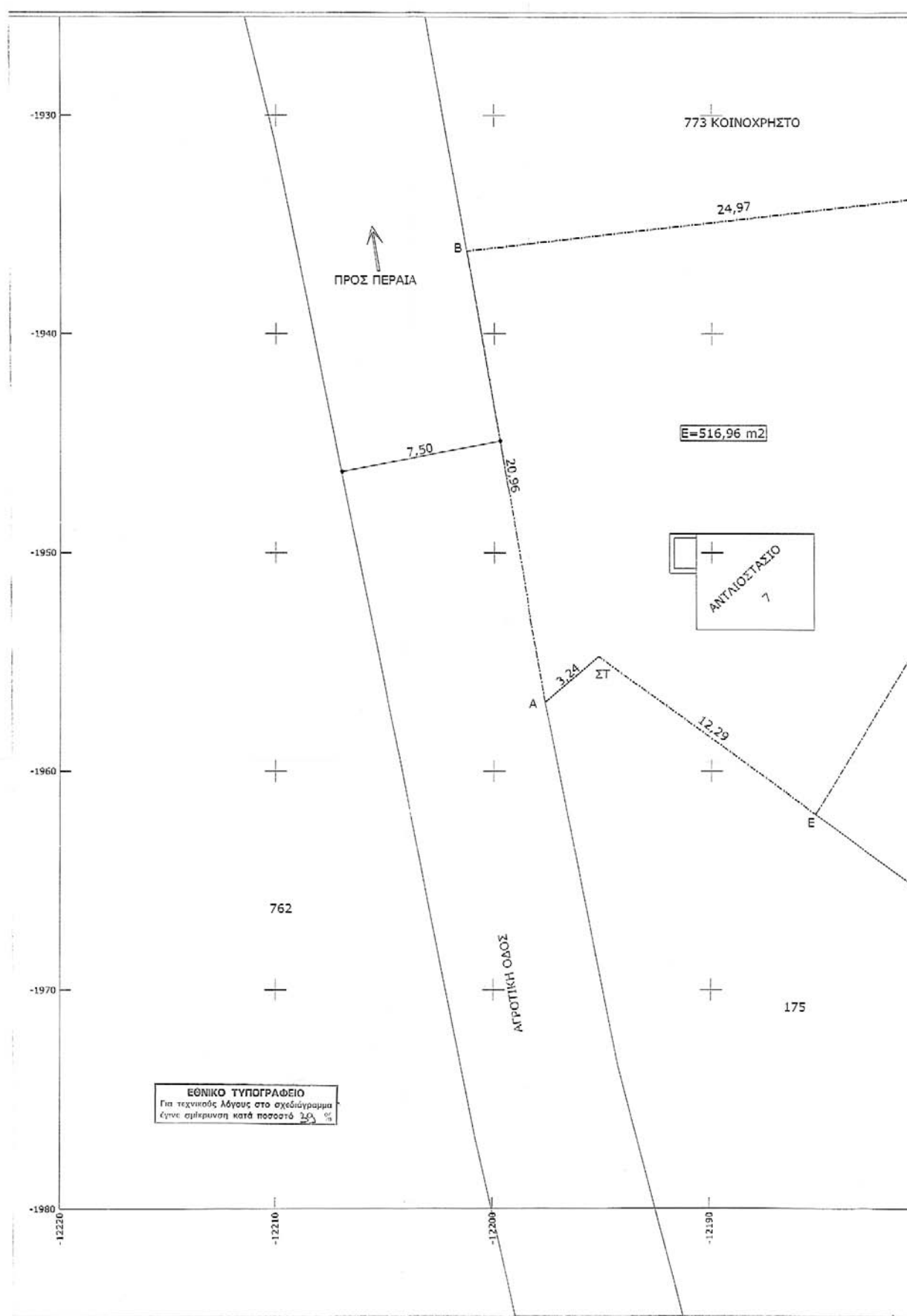
Καθορίζουμε την χρήση γης του γηπέδου με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Α-, που αποτελεί τμήμα του υπ' αριθμ. 773 κοινοχρήστου αγροτεμαχίου, αγροκτήματος Δ.Δ. Περαίας του Δήμου Βεγορίτιδος Ν. Πέλλας, εμβαδού 516,96 μ², όπως αυτό απεικονίζεται στο συνημμένο στην παρούσα απόφαση τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Δ/ντή της Δ/νσης Πολεοδομικού Σχεδιασμού - Οικισμού και Χωροταξίας Ν.Α. Πέλλας με την από 21 Φεβρουαρίου 2006 πράξη, σαν χώρο για την ανέγερση αντλιοστασίου λυμάτων.

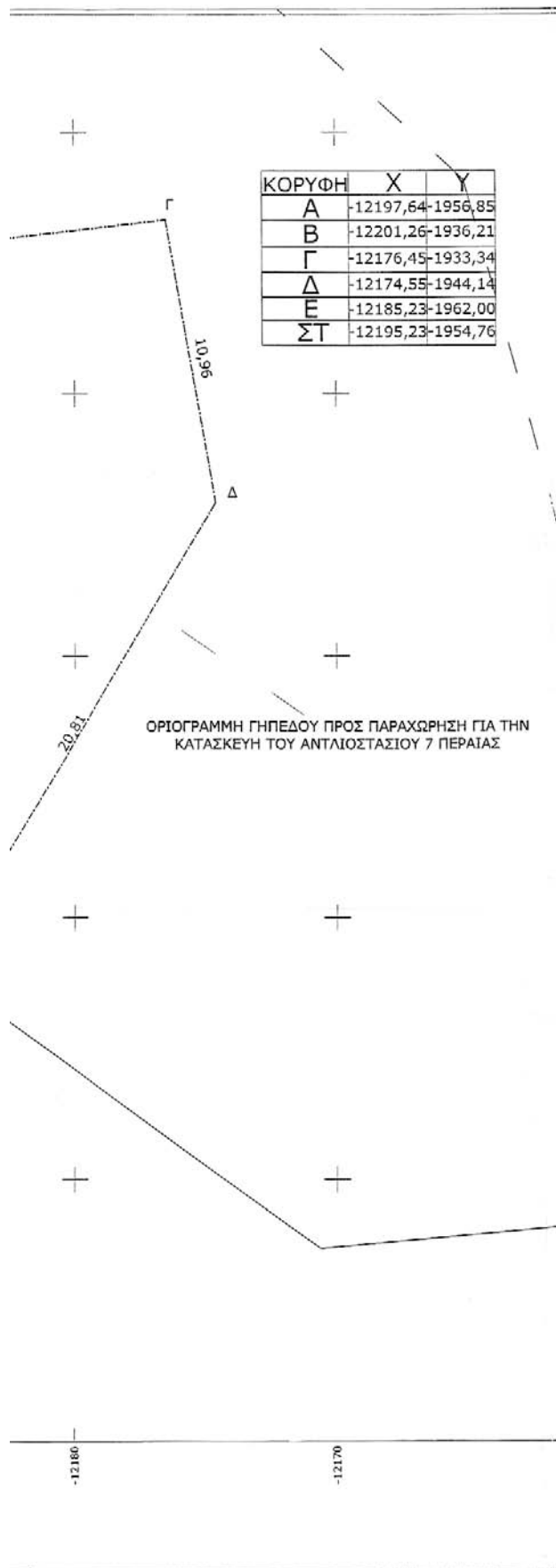
Η απόφαση αυτή με το συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Έδεσσα, 21 Φεβρουαρίου 2006

Ο Νομάρχης

Π. ΣΙΒΕΝΑΣ

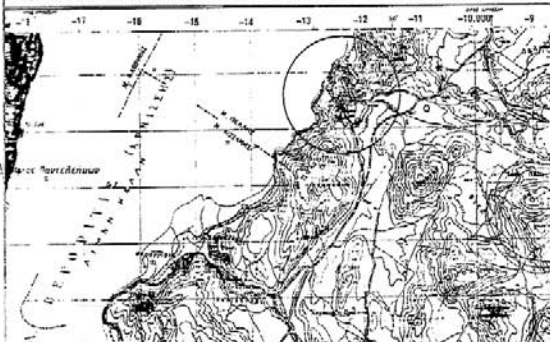




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΙΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ



ΧΑΡΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ. ΓΥΣ 1:50.000 ΠΥΡΓΟΙ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ Α-Β-Γ-Δ-Ε-ΣΤ-Α- ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 773 ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΛΙΩΣΤΑΣΙΟΥ ΣΤΟ Δ. Δ. ΠΕΡΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΒΕΓΟΡΙΤΙΔΑΣ Ν. ΠΕΛΛΑΣ

Το διάγραμμα αυτό συνοδεύει την αριθμ. 6019ΔΙ-2-2006 απόφαση Νομάρχη Πέλλας που αφορά «Αλλαγή χρήσης τμήματος του αριθμ. 773 τεμαχίου αγροκτήματος Δ.Δ. Περαιάς Δήμου Βεγορίτιδας για την ανέγερση αντλιοστασίου λυμάτων»

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Α.ΓΚΟΥΒΑ
Μηχ.ΠΕ2 με Β'βο

ΕΛΕΞΣΑ.21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2006

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ε.Ν.

Ο Διευθύνων Σύμβουλος και Χωροδότης
Ν.Α. Πέλλας

ΤΕΛΙΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
Μηχ.ΠΕ2 με Α'βο



04002192303060016